


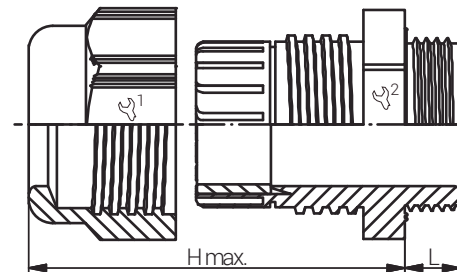
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE * PU *
RAL9005		RAL9005		≥	≤			
13480512R	BM-EN-2SRL	M12x1.5	2.0	5.0	15/15	15.0	22.5	100

Material	Polyamid 6	
Dichteinsatz	Chloropren	
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzzeitig bis +150°C	
Entflammbarkeit (Polyamid 6)	UL-94 (V-2)	
Entflammbarkeit (Chloropren)	UL-94 (HB)	
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68 (5bar/30Min.)	
Schutzart gem. UL50E	4X/12/13	
Zugentlastung gem. EN 62444:2013	bei Kabel-Ø 2-4 mm = Rückhalte- vermögen	bei Kabel-Ø 4-5 mm = Zugent- lastung Kat. A
Kat. der Schlägeinw. gem. EN 62444:2013	1 (0.2 Joule)	
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)	
Zolltarif-Nummer	39269097	
Gewicht	0.004 kg	
EAN-Nummer	4054838009144	
RoHS (2015/863/EU)	konform	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten	

Material	Polyamide 6	
Sealing	Chloroprene	
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent up +150°C	
Flammability (Polyamide 6)	UL-94 (V-2)	
Flammability (Chloroprene)	UL-94 (HB)	
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68 (5bar/30min.)	
Protection Class rel. UL50E	4X/12/13	
Strain relief rel. EN 62444:2013	with cable Ø of 2-4 mm = Cable Retention	with cable Ø of 4-5 mm = Type of Cable Anchorage A
Impact Category rel. EN 62444:2013	1 (0.2 Joule)	
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)	
Customs Tariff Number	39269097	
Weight	0.004 kg	
EAN Code	4054838009144	
RoHS (2015/863/EU)	compliant	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals	

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen
Standard
Standard Cable Glands
EURO-TOP PA / M
Langgewinde with
Reducing Sealing

Produktdokumentation
Product Documentation



* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).

* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0

+49 5407 8766-99

info@rst.eu

www.rst.eu